

ROLAND 200

UNIDADES DE IMPRESSÃO, DIMENSÕES E DETALHES

Unidades de impressão	2	4	5	6
Velocidade máx. de impressão (folhas/hora)	13.000	13.000	13.000	13.000
Formato de folha (mm)				
Mín. (mm/polegadas)	210 x 297/ 8,3 x 11,7	210 x 297/ 8,3 x 11,7	210 x 297/ 8,3 x 11,7	210 x 297/ 8,3 x 11,7
Máx. (mm/polegadas)	520 x 740/20,5 x 29,1	520 x 740/20,5 x 29,1	520 x 740/20,5 x 29,1	520 x 740/20,5 x 29,1
Área máx. de impressão (mm/polegadas)	510 x 735/20,1 x 28,9	510 x 735/20,1 x 28,9	510 x 735/20,1 x 28,9	510 x 735/20,1 x 28,9
Espessura do substrato (mm/polegadas)	0,04 – 0,8/0,0016 – 0,0315	0,04 – 0,8/0,0016 – 0,0315	0,04 – 0,8/0,0016 – 0,0315	0,04 – 0,8/0,0016 – 0,0315
Altura da pilha do alimentador (mm/polegadas)	1.245/49,0	1.245/49,0	1.245/49,0	1.245/49,0
Altura da pilha da saída (mm/polegadas)	500/19,7	500/19,7	500/19,7	500/19,7
Dimensões da impressora (mm)				
Comprimento (mm/polegadas)	3.663/144,2	5.416/213,2	6.293/247,8	7.169/282,2
Largura (mm/polegadas)	2.910/114,6	2.910/114,6	2.910/114,6	2.910/114,6
Altura (mm/polegadas)	2.026/ 79,8	2.026/ 79,8	2.026/ 79,8	2.026/ 79,8
Peso (kg)	aprox. 8.800	aprox. 15.600	aprox. 19.000	aprox. 22.400

Algumas das funções descritas acima são opcionais e não equipamentos standard da ROLAND 200. Elas podem ser combinadas para oferecer configurações específicas ao cliente de acordo com a lista válida de preços de opcionais. A ROLAND 200 está sujeita a desenvolvimento contínuo. Experiência obtida na prática e resultados de pesquisas são adicionados ao design do produto. Por isso, a seu favor, reservamos o direito de realizar mudanças de design e especificações. Apenas a Confirmação de Pedido por escrito é válida. O conteúdo desse documento, em particular, nomes, logotipos e textos das marcas, são propriedade da Manroland Sheetfed, salvo exceções identificadas, e são protegidas por lei. A reprodução ou utilização desse documento, bem como comunicação de seu conteúdo sem a explícita autorização por escrito da Manroland Sheetfed está proibida. Uma ação civil será acionada contra os infratores. Todos os direitos estão reservados no caso de concessão de patentes, modelos de utilidade ou design.

EQUIPAMENTOS

Unidades de Impressão	2	4	5	6
Entrega 'Plug 'n Play' (instalação rápida)	■	■	■	■
Detector eletromecânico de folhas duplas	■	■	■	■
Detector eletrônico de folhas duplas	□	□	□	□
Batentes laterais pneumáticos	■	■	■	■
Controle eletrônico de margem lateral	■	■	■	■
Superfícies com revestimento especial nos cilindros de chapa, blanqueta e contrapressão	■	■	■	■
ROLAND SelectCleaningSystem – Lavadores de blanquetas	□	□	□	□
Blanquetas com barras	■	■	■	■
Detector eletrônico de folhas perdidas entre as unidades de impressão	■	■	■	■
Sistema de controle de cores RCI integrado na saída	■	■	■	■
Sistema de controle de cores ColorPilot smart	□	□	□	□
Programa de abertura do fluxo de tinta	■	■	■	■
Unidades de molha de velocidade compensada	■	■	■	■
Controle remoto de registro (lateral e circunferencial)	■	■	■	■
ROLAND SelectDampingSystem – Unidade de refrigeração de solução de molha	■	■	■	■
Guia de cartão	■	■	■	■
ROLAND SelectPowderSystem – Pulverizador de pó	■	■	■	■
ROLAND SelectDryer IR	□	□	□	□
Preparação para aplicações UV	□	□	□	□
ROLAND SelectAntistaticSystem – Equipamento antiestático	□	□	□	□
Alisador de folhas	■	■	■	■
Sistema de troca semiautomática de chapas EPL™ com ajuste remoto de registro diagonal	■	■	■	■
2º console básico alternativo para ColorPilot smart	□	□	□	□
printnetwork	□	□	□	□
ROLAND SelectAirSystem – Fornecimento de ar via unidade de ejetor ao invés do ventilador standard	□	□	□	□

■ = Standard □ = Opcional

A tabela contém uma seleção de detalhes importantes do equipamento. Outras informações e configurações especiais mediante solicitação.